

PRO ACEITE BRILLANTE

Buen Cubrimiento y Protección de la Superficie

DESCRIPCIÓN

Esmalte formulado a base de resinas alquídicas y pigmentos de alta calidad, que le permiten un excelente acabado, a la vez que protege la superficie del medio ambiente. Tiene además muy buena adhesión, durabilidad y retención de brillo. Presenta un acabado brillante de altas cualidades como nivelación, cubrimiento y secado rápido. Libre de plomo y mercurio.

USOS

Ideal para protección de superficies interiores y exteriores de madera, de concreto con previa aplicación de un sellador y metal al cual se le ha aplicado una primera mano de primario anticorrosivo. Para paredes de habitaciones, cocinas, baños, fachadas, etc.

Paredes y Metales Interiores y Exteriores

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alto brillo.
- Secado rápido.
- Para interiores y exteriores.
- Buen rendimiento.
- Aplicación en todo tipo de superficies, con una preparación adecuada.
- Gran variedad de colores disponibles para escoger.

PRESENTACIONES

¼ de galón: 0,946 Litros Galón: 3,785 Litros

Cubeta de 5 galones: 18,925 Litros



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso/Galón	3.65 – 3.95	kg/gal
Viscosidad	85 – 95	KU
Brillo a 60°	80 – 100	UB
РН	8.5 – 9.5	-
% Sólidos por peso	28 - 30	%
% Sólidos por volumen	17 – 19	%
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-
Contenido de VOC	285 – 300	g/L
Limpieza de Equipo	Diluyente 630	-
Secado a 25°C	Tacto	6 horas
	Repinte	12 horas
Dilución	Si requiere	1/8 gal diluyente por
	utilice diluyente 630	gal pintura

Propiedades referidas al blanco de línea

RENDIMIENTO

30 - 34 m²/gal Teórico a 1 mils EPS (Espesor de película seca)

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

La superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes. Si detecta presencia de hongos en la superficie, elimínelos con una solución de 1 parte de cloro por 10 partes de agua. Enjuague luego con agua limpia y deje secar.

En Concreto Nuevo: Esperar 30 días de fraguado para la aplicación de una primera mano de sellador acrílico para repello fino Sellatec 633 para superficies lisas ó Sellatec 637 para superficies porosas. De existir grietas o fisuras utilizar Masilla para exteriores Sellatec 6235.

En Pulidos De Cal: Para el pintado en exteriores esperar de 7-15 días para la aplicación de una primera mano de Bloqueador de manchas Sellatec 6210 ó Impermeabilizante 606. De existir grietas o fisura utilizar masilla para paredes 675 en interiores o Masilla para Exteriores Sellatec 6235. Para pintado en interiores aplicar una primera mano de sellador acrílico para repello fino Sellatec 633.



En Madera Nueva: Lijar hasta obtener una superficie tersa, eliminar los residuos del lijado y aplicar 1 mano de Sellador Blanco Madetec MD600.

En Gypsum / Fibrocemento: Aplicar una primera mano de Bloqueador de manchas Sellatec 6210 ó el sellador acrílico para repellos finos Sellatec 633.

En Metal: Para aplicar sobre metal se debe eliminar todo rasgo de corrosión usando cepillo de acero, lija y Desoxidante MG1822, luego se debe aplicar Proteger las cabezas de los clavos con Base Anticorrosivo Tipo Minio Rojo 612. Para aplicación sobre metal galvanizado o aluminio, aplicar 1 mano de Corrotec Mate.

Superficies Previamente Pintadas: Superficies en buenas condiciones necesitan solamente limpiarse y secarse, si el repinte es sobre pintura satinada o brillante, es necesario lijar suavemente para incrementar la adherencia del acabado. O aplicar una mano de bloqueador de manchas 6210 como promotor de adhesión. En superficies en malas condiciones se requiere la eliminación de pintura suelta o descascarada. Las áreas descubiertas se tratan como superficies nuevas. Si la superficie presenta tizamiento (pulverizado) se recomienda aplicar el fijador de superficie Sellatec 6236.

Preparación del producto y Aplicación

Aplicar generosamente con brocha, rodillo o pistola, dos manos pueden proveer los mejores resultados. Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F). Para aplicaciones exteriores y ante amenaza de lluvia considerar que el producto requiere de 6 horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantenga fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles. Mantenerse lejos de calor y de fuentes de ignición.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.comservicioalclienteHN@pintuco.comservicioalclienteSV@pintuco.comservicioalclientePA@pintuco.comservicioalclienteGT@pintuco.comservicioalclienteNI@pintuco.com

Registro Sanitario de Costa Rica: No. Registro: Q-37283-3-6



FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco[®] Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100 Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

www.protectopinturas.com

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Protecto se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Protecto, cuyo sistema de gestión de Calidad/Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.